PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-231015

(43)Date of publication of application: 24.08.2001

(51)Int.CI.

HO4N 5/93

HO4N 7/24 HO4N 7/16

(21)Application number: 2000-394218

(71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH CORP (IBM)

(22)Date of filing:

26.12.2000

(72)Inventor: BELKNAP WILLIAM RUSSELL

(30)Priority

Priority number : 2000 479090

Priority date : 07.01.2000

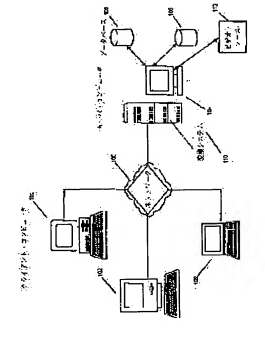
Priority country: US

(54) METHOD AND DEVICE FOR CONVERTING VIDEO AND AUDIO INTO STREAMING SLIDE SHOW AND STORAGE MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an enhanced technology that transmits video data.

SOLUTION: The method of this invention is to convert video and audio into a streaming slide show. A video stored in a data storage connected to a computer is processed. First a video of a motion base consisting of image series is received. One picture or more is selected from the video of the motion base on the basis of a desired bandwidth for transmission. Then the streaming slide show is generated by using the selected picture.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-231015 (P2001-231015A)

(43)公開日 平成13年8月24日(2001.8.24)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
H04N	5/93		H04N	7/16	Z
	7/24			5/93	E
	7/16			7/13	Z

審査請求 有 請求項の数39 OL (全 9 頁)

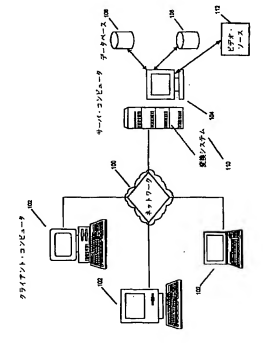
(21)出願番号	特顧2000-394218(P2000-394218)	(71)出願人	390009531
(/ <u> </u>		i	インターナショナル・ビジネス・マシーン
(22)出魔日	平成12年12月26日(2000.12.26)		ズ・コーポレーション
(DE) HIB(H	1,221,202,4203,221,23		INTERNATIONAL BUSIN
(31)優先権主張番号	09/479090		ESS MASCHINES CORPO
(32) 優先日	平成12年1月7日(2000.1.7)		RATION
(33)優先権主張国	米国 (US)		アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州
(33) 度儿伸工水凹	不 占 (00)		アーモンク (番地なし)
		(72)発明者	ウィリアム・ラッセル・ベルクナップ
		(10,7237)	アメリカ合衆国 95125 カリフォルニア
			州 サンノゼ プリュウエット アヴェニ
			.ı — 1262
		(74)代理人	
		(14) (42)	弁理士 坂口 博 (外2名)
			NAT WHILE OF SID

(54) 【発明の名称】 ストリーミング・スライド・ショーへのビデオおよびオーディオの変換方法、装置および記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 ビデオ・データを伝送する改良技術を提供する。

【解決手段】 ビデオおよびオーディオをストリーミング・スライド・ショーへ変換する手法である。コンピュータに接続されたデータ・ストアに格納されたビデオが処理される。最初に、画像のシリーズより成るモーション・ベースのビデオが受信される。伝送のための所望の帯域幅に基づいて、モーション・ベースのビデオから1以上の画像が選択される。次に、選択された画像を用いてストリーミング・スライド・ショーが生成される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】コンピュータに接続されたデータ・ストア に格納されたビデオを処理する方法であって、

前記方法は、画像のシリーズより成るモーション・ベー スのビデオを受信するステップと、

伝送のための所望の帯域幅に基づいて、前記モーション・ベースのビデオから 1 以上の画像を選択するステップ
と

前記選択された画像を用いてストリーミング・スライド ・ショーを生成するステップとを含む方法。

【請求項2】前記1以上の画像を選択するステップは、 選択すべき画像の特定の数を決定するステップをさらに 含む請求項1に記載の方法。

【請求項3】前記モーション・ベースのビデオは、さらにオーディオを含み、前記選択すべき画像の数は、前記オーディオの伝送に必要とされる時間に画像ビット・レート・バジットを乗算し、画像サイズで除算するととに基づく請求項2に記載の方法。

【請求項4】前記1以上の画像を選択するステップの前に、1以上の候補フレームを選択するステップを、さらに含む請求項1に記載の方法。

【請求項5】前記選択された候補フレームをランクづけ するステップを、さらに含む請求項4に記載の方法。

【請求項6】前記候補フレームから候補画像を生成するステップを、さらに含む請求項4に記載の方法。

【請求項7】前記モーション・ベースのビデオから前記 1以上の画像を選択するステップは、前記候補画像の中 から選択するステップを含む請求項6 に記載の方法。

【請求項8】前記受信されたモーション・ベースのビデオは、さらにオーディオを含む請求項1に記載の方法。

【請求項9】前記オーディオは、前記選択された画像と 同期化される請求項8に記載の方法。

【請求項10】前記同期化は、前記選択された画像と前記オーディオとに関連する時間ベース基準を使用して実行される請求項9に記載の方法。

【請求項 1 1 】前記所望の帯域幅は、ユーザ入力から獲得される請求項 1 に記載の方法。

【請求項12】前記所望の帯域幅は、固定ビット・レートを含む請求項1に記載の方法。

【請求項13】前記所望の帯域幅は、可変ピット・レー 40 トを含む請求項1に記載の方法。

【請求項14】ビデオを処理する装置であって、

接続されたデータ・ストアであって、前記ビデオを格納 するデータ・ストアを有するコンピュータと、

前記コンピュータによって実行され、画像のシリーズより成るモーション・ベースのビデオを受信し、伝送のための所望の帯域幅に基づいて、前記モーション・ベースのビデオから1以上の画像を選択し、前記選択された画像を用いてストリーミング・スライド・ショーを生成する1以上のコンピュータ・プログラムとを備える装置。

【請求項15】前記1以上の画像を選択することは、選択すべき画像の特定の数を決定することを、さらに含む請求項14に記載の装置。

【請求項16】前記モーション・ベースのビデオは、さらにオーディオを含み、前記選択すべき画像の数は、前記オーディオの伝送に必要とされる時間に画像ビット・レート・バジットを乗算し、画像サイズで除算することに基づく請求項15に記載の装置。

【請求項17】前記1以上の画像を選択することの前 10 に、1以上の候補フレームを選択することを、さらに含む請求項14に記載の装置。

【請求項18】前記選択された候補フレームをランクづけすることを、さらに含む請求項17に記載の装置。

【請求項19】前記候補フレームから候補画像を生成するととを、さらに含む請求項17に記載の装置。

【請求項20】前記モーション・ベースのビデオから前記1以上の画像を選択することは、前記候補画像の中から選択することを含む請求項19に記載の装置。

[請求項21] 前記受信されたモーション・ベースのビデオは、さらにオーディオを含む請求項14に記載の装置。

【請求項22】前記オーディオは、前記選択された画像 と同期化される請求項21に記載の装置。

【請求項23】前記同期化は、前記選択された画像と前記オーディオとに関連する時間ベース基準を使用して実行される請求項22に記載の装置。

【請求項24】前記所望の帯域幅は、ユーザ入力から獲得される請求項14に記載の装置。

【請求項25】前記所望の帯域幅は、固定ビット・レートを含む請求項14に記載の装置。

【請求項26】前記所望の帯域幅は、可変ビット・レートを含む請求項14に記載の装置。

(請求項27)コンピュータによって読み取り可能なプログラム記憶媒体を備え、および前記コンピュータに接続されたデータ・ストアに格納されるビデオを処理する方法を実行するために前記コンピュータによって実行可能な1以上の命令を作成する製造物品であって、

前記方法は、画像のシリーズより成るモーション・ベースのビデオを受信するステップと、

伝送のための所望の帯域幅に基づいて、前記モーション ・ベースのビデオから1以上の画像を選択するステップ ♪

前記選択された画像を用いてストリーミング・スライド ・ショーを生成するステップとを含む製造物品。

【請求項28】前記1以上の画像を選択するステップは、選択すべき画像の特定の数を決定するステップをさらに含む請求項27に記載の製造物品。

【請求項29】前記モーション・ベースのビデオは、さ ちにオーディオを含み、前記選択すべき画像の数は、前 50 記オーディオの伝送に必要とされる時間に画像ビット・

20

レート・バジットを乗算し、画像サイズで除算すること に基づく請求項28に記載の製造物品。

【請求項30】前記1以上の画像を選択するステップの 前に、1以上の候補フレームを選択するステップを、さ らに含む請求項29に記載の製造物品。

【請求項31】前記選択された候補フレームをランクづ けするステップを、さらに含む請求項30に記載の製造

【請求項32】前記候補フレームから候補画像を生成す るステップを、さらに含む請求項30に記載の製造物 品.

【請求項33】前記モーション・ベースのビデオから前 記1以上の画像を選択するステップは、前記候補画像の 中から選択するステップを含む請求項32に記載の製造

【請求項34】前記受信されたモーション・ベースのビ デオは、さらにオーディオを含む請求項27に記載の製 造物品。

【請求項35】前記オーディオは、前記選択された画像 と同期化される請求項34に記載の製造物品。

【請求項36】前記同期化は、前記選択された画像と前 記オーディオとに関連する時間ベース基準を使用して実 行される請求項35に記載の製造物品。

【請求項37】前記所望の帯域幅は、ユーザ入力から獲 得される請求項27 に記載の製造物品。

【請求項38】前記所望の帯域幅は、固定ビット・レー トを含む請求項27に記載の製造物品。

【請求項39】前記所望の帯域幅は、可変ビット・レー トを含む請求項27に記載の製造物品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般的に、コンピ ュータによって実行されるビデオおよびオーディオの伝 送システムに関し、特に、ストリーミング・スライド・ ショー(streaming slide show) へのビデオおよびオーディオの変換に関する。

[0002]

【従来の技術】ほぼ半世紀の間、コンピュータは、主に コード化データの形式での、数値およびテキストのよう な情報を管理するために、ビジネスによって使用されて 40 る。 きた。しかしながら、ビジネス・データは、ワールド (world 's)情報のわずかな部分を表すにすぎな い。記憶、通信および情報処理技術が進歩するにつれ、 およびそれらのコストが下がるにつれ、他のタイプのデ ータをディジタル化すること、大容量のデータを記憶す ること、およびネットワークを経て職場または自宅にお けるユーザへ、オンデマンドにデータを配布できること が、より実行可能となった。

【0003】新しいディジタル化技術は、とと10年間 に出現し、画像,オーディオおよびビデオをディジタル 50

化し、新しいタイプのディジタル・マルチメディア情報 を生み出した。これらのマルチメディア・オブジェクト は、過去にコンピュータが管理していたビジネス・デー タとは完全に異なり、および新しい機能を有する、より 進歩した情報管理システム・インフラストラクチャをし ばしば必要とする。

【0004】マルチメディア・データは、人間の創作ま たは現実社会(例えばムービー)のオブジェクトのディ ジタル化の結果であるので、典型的に、完全には事前構 造化されていない(すなわち、その使用は、完全には予 測できない)。マルチメディア情報(画像,オーディ オ、ビデオ)のディジタル化は、"オブジェクト"(o bject)、"ラージ・オブジェクト"(large object;LOB) または "バイナリー・ラージ ・オブジェクト" (binary largeobje c t ; B L O B) と呼ばれるビットの大きな集合を生じ させる。例えば、ムービーのディジタル化は、圧縮の後 でさえも、記憶されるためには、数十億の文字(3~4 GB) 相当を必要とする。

【0005】より多くのユーザが互いにネットワーク化 されるにつれ、ネットワークを経たユーザへのマルチメ ディア・データの伝送のために、ビデオおよびオーディ オ・データのようなマルチメディアデータの記憶域が増 加する。しかしながら、フルモーション・ベース(fu 11 motion-based)の、および/または 髙解像度ビデオは、本来大きく、それ故に、ネットワー クまたはモデムでの伝送のために高ピット・レートを必 要とする。モーション・ベースのビデオは、視聴者によ って知覚される時に、モーションの錯視を生じるように 30 表示されるフレームのシリーズ(すなわち、単一静止画 像のシーケンス)である。ビット・レートまたは帯域幅 は、一定の期間内に伝送チャネル(例えば、ネットワー ク)で伝送可能なデータの量に関係し、典型的には、ビ ット/秒(bps)として表現される。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ビデオのサイズが、非 常に長いダウンロード遅延,非常に低い解像度および品 質,および典型的に、非常に小さい画像サイズを生じさ せる。これらはオリジナル・コンテンツを表示困難にす

【0007】したがって、ビデオ・データを伝送する改 良技術が技術上必要とされる。

[8000]

【課題を解決するための手段】前述の従来技術における 制限を克服し、およびこの明細書を読みかつ理解すると きに明らかになるであろう他の制限を克服するために、 本発明は、ビデオおよびオーディオをストリーミング・ スライド・ショーへ変換する方法、装置および製造物品 を開示している。

【0009】本発明の実施形態によれば、コンピュータ

に接続されたデータ・ストアに格納されたビデオが処理 される。最初に、画像のシリーズより成るモーション・ ベースのビデオが受信される。伝送のための所望の帯域 幅に基づいて、モーション・ベースのビデオから1以上 の画像が選択される。次に、選択された画像を用いて、 ストリーミング・スライド・ショーが生成される。 [0010]

5

【発明の実施の形態】本発明の実施形態の以下の説明に おいて、その一部を形成する図面を参照する。これら図 面には、本発明が実施される特定の実施形態が例示とし 10 て示される。他の実施形態を利用でき、および本発明の 範囲から外れることなしに構造上および機能上の変更を 行うことができることを理解されたい。

【0011】(ハードウェア環境)図1は、本発明の実 施形態のハードウェア環境を概略的に示し、特に、クラ イアント・アプリケーションを実行するクライアント・ コンピュータ102を、ソフトウェアおよび他のコンピ ュータ・プログラムを実行するサーバ・コンピュータ1 04と接続し、およびサーバ・システム104をデータ ・ソース106およびビデオ・ソース112と接続する 20 ネットワーク100を使用する典型的な分散コンピュー タ・システムを示す。 データ・ソース 106は、例え は、ビデオを含むマルチ・メディア・データベースを含 むことができる。ビデオ・ソース112は、例えば、ラ イブ・ビデオ・ストリームまたはカメラからの画像を含 むことができる。

【0012】リソースの典型的な組み合わせは、パーソ ナル・コンピュータまたはワークステーションであるク ライアント・コンピュータ102、およびパーソナル・ コンピュータ, ワークステーション, ミニコンピュータ またはメインフレームであるサーバ・コンピュータ 10 4 を含むことができる。これらのシステムは、LAN, WAN、SNAネットワークおよびインターネットを含 む種々のネットワークによって互いに接続される。それ ぞれのクライアント・コンピュータ 1 0 2 およびサーバ ・コンピュータ104は、さらに、オペレーティング・ システムおよび1以上のコンピュータ・プログラムを含 t.

【0013】クライアント・コンピュータ102は、典 よび1以上のサーバ・ソフトウェアを実行するサーバ・ コンピュータ104に接続される。クライアント・アプ リケーションは、ビデオ・プレヤーのようなコンピュー タ・プログラムとすることができる。 サーバ・ソフトウ ェアは、ビデオをストリーミング・スライド・ショーに 変換するコンピュータ・プログラムである変換システム 110を含むことができる。サーバ・コンピュータ10 4は、また、データ・ソース106へ接続するための、 データ・ソース・インターフェース、および場合によっ ては他のコンピュータ・プログラムを使用する。クライ アント・コンピュータ102は、ラインを経てまたはワ イヤレス・システムによりサーバ・コンピュータ104 と双方向的に接続される。続いて、サーバ・コピュータ 104は、データ・ソース106と双方向的に接続され

【0014】オペレーティング・システムおよびコンピ ュータ・プログラムは、クライアントおよびサーバ・コ ンピュータ102および104によって読み取られおよ び実行される際に、本発明を実現するおよび/または使 用するために必要なステップをクライアントおよびサー バ・コンピュータ102および104に実行させる命令 より成る。一般に、オペレーティング・システムおよび コンピュータ・プログラムは、メモリ、他のデータ記憶 装置、および/またはデータ通信装置のような装置、キ ャリアまたは媒体内に実現される、および/またはこれ らから読み取ることができる。オペレーティング・シス テムの制御下で、コンピュータ・プログラムは、メモ リ、他のデータ記憶装置、および/またはデータ通信装 置から、実際のオペレーションの際に使用されるコンピ ュータのメモリにロードすることができる。

【0015】従って、本発明は、ソフトウェア、ファー ムウェア、ハードウェアまたはこれらの組み合わせを作 成するための標準プログラミングおよび/または技術手 法を使用する、方法、装置、または製造物品として実現 できる。とこで使用される"製造物品"(あるいは"コ ンピュータ・プログラム製品")という用語は、コンピ ュータ読み取り可能な、装置、キャリア、または媒体か **らアクセスできるコンピュータ・プログラムを包含する** ことを意図している。もちろん、当業者は、本発明の範 囲から外れることなしに、この構成に対する多くの変更 をなし得ることを認識するであろう。

【0016】当業者は、図1において示される例示の環 境は、本発明を制限することを意図するものではないこ とを認識するであろう。それどころか、当業者は、他の 代替ハードウェア環境を、本発明の範囲を外れることな しに使用できることを認識するであろう。

【0017】 (ストリーミング・スライド・ショーへの ビデオおよびオーディオの変換)本発明の実施形態は、 変換システム110を提供する。変換システム110 型的に、クライアント・アプリケーションを実行し、お 40 は、モーション・ベースのビデオ(例えばムービー)を 受信する。モーション・ベースのビデオは、オーディオ ・コンポーネント(オーディオ・ストリームと称され る)、およびビデオ・コンポーネント(ビデオ・ストリ ームと称される)を有することができる。変換システム 110は、モーション・ベースのビデオをスライドのシ リーズ (すなわち、ストリーミング・スライド・ショ 一)に変換する。モーション・ベースのビデオがオーデ ィオ・コンポーネントを有する場合には、変換システム 110は、オーディオをストリーミング・スライド・シ 50 ョーに組み込む。ストリーミング・スライド・ショー

は、オーディオ・コンポーネントの全ておよびビデオ・ コンポーネントの選択された部分を含む。ストリーミン グ・スライド・ショーを作成することにより、変換シス テム110は、伝送されるデータのサイズを縮小する。 それから、変換システム110は、ビデオの代わりに、 ストリーミング・スライド・ショーを伝送する。このよ うにして、ダウンロード遅延またはビデオの低解像度の ようなビデオ伝送に関係する問題を回避する。

【0018】変換システム110は、高解像度画像が、 モーション・ベースのビデオとしてというよりむしろ個 10 々の画像の"スライド・ショー"として、同期化された オーディオと共に表示されることを可能とする。モーシ ョン・ベースのビデオは、視聴者によって知覚される時 に、モーションの錯視を生じるように表示されるフレー ムのシリーズ(すなわち、単一静止画像のシーケンス) である。

【0019】他方、いくつかの従来のシステムは、画像 の選択を許容し、およびこれら画像はごく小さい圧縮画 像である "微小画像 (thumbnails)" として 表示される。例えば、いくつかの従来のシステムは、シ 20 ーン変更の検出のような手法を使用して、ビデオからフ レームを選択する。これらの従来のシステムは、"スト ーリーボード"を作成する、または選択されたフレーム の画像を小サイズで表示する。との結果は、典型的に、 視聴者にとって見ることが困難な、一群の低解像度,低 品質画像である。さらに、これらの微小画像は、所望の ビット・レートを維持することへの考慮なしに、シーン 変更の周辺に作成される。

【0020】従来のシステムの問題を回避するために、 変換システム110は、モーション・ベースのビデオか ら主要コンテンツ・ビデオ・フレームを抽出することに より、ストリーミング・スライド・ショーを作成する。 特に、変換システム110は、モーション・ベースのビ デオを受信する。次に、変換システム110は、モーシ ョン・ベースのビデオを分析して、主要フレームを探し 出し、マークを付ける。最初に、変換システムは、一組 の候補主要フレームを選択する。一組の候補主要フレー ムの選択は、例えばシーン変更検出、カメラ・パン、経 過時間等の周知の技術に基づく。選択された候補主要フ レームは、標準の圧縮画像ファイル(例えば、JPEG (Joint Photographic Exper ts Group))に変換され、候補静止画像を生じ させる。

【0021】候補静止画像から、変換システム110 は、オーディオと結合されるスライド・ショー画像をさ らに選択する。変換システム110は、例えばユーザ入 力に基づいて、固定ビット・レートか、または可変ビッ ト・レートかのいずれかに基づくスライド・ショー画像 を選択する。これらのスライド・ショー画像は、互いに リンクされ、およびオーディオと結合されて、所定のビ 50 tsGroup), GIF (Graphics Int

ット・レートおよび品質目標(例えば、ターゲット・モ デムに対する所望の解像度または特定のストリーミング ・レート) に適合する。変換システム110は、重要な コンテンツを表す画像の適切なシーケンスを与え、デリ バリー帯域幅キャバシティーを超えることなしに、依然 として滑らかな画像フローを維持するように画像を選択 する点で、有益である。

【0022】次に、変換システム110は、選択された スライド・ショー画像とオーディオ・コンポーネントを 結合してデータ・ストリームにする。さらなる拡張とし て、変換システム110は、周知の技術(例えば、サブ サンリング (subsampling), 空白圧縮等) を使用してオーディオ・コンボーネントを圧縮して、重 要なオーディオ・コンテンツを依然として保持しなが ら、データ転送速度要件をさらに下げることができる。 【0023】変換システム110は、オーディオと同期 化された高解像度"スライド"を出力する。とのストリ ーミング・スライド・ショーは、低ピット・レート・デ リバリー・メカニズム (例えば、モデム) およびネット ワークに対して、最も有益である。高解像度および高品 質画像を伴う髙品質オーディオを有することにより、非 常に低いビット・レートのネットワークまたはコネクシュ ョン上でさえも、ユーザは、髙解像度画像を見ながら、 重要なオーディオ情報の全てを聞くことができる。大抵 のケースにおいて、重要な情報は、オーディオ内にある か、または主要画像内に取り込まれており、モーション 内には含まれない。それ故に、使用可能帯域幅のため に、フルオーディオと一緒に、主要画像の髙品質を維持 することは、より良い視聴経験を可能とする。

【0024】図2は、変換システム110によって実行 されるステップを図示するフロー図である。ブロック2 00において、変換システム110は、同期化された、 オーディオ・コンポーネントおよびビデオ・コンポーネ ントから成るフルモーション・ベースのビデオを受信す る。例えば、このモーション・ベースのビデオは、MP EG (Moving Pictures Expert Group) フォーマットとすることができる。ブロ ック202において、変換システム110は、候補主要 フレーム(高解像度または単独の独立ビデオ・フレー ム)を選択するためにモーション・ベースのビデオを処 理する。特に、変換システム110は、モーション・ベ ースのビデオを分析して、いずれのフレームが重要なイ ベント(例えば、シーン変更、カメラ・パンまたはズー ム、コンテキスト変更、および他のビデオ・イベント) を表すかを決定する。との処理は、当業者に周知の技術 を使用して行われる。

【0025】次に、ブロック204において、変換シス テム110は、標準フォーマット(例えば、JPEG (Joint Photographic Exper

erchange Format), またはBMP(b it mapped graphics))の候補主要 フレームから候補静止画像を生成する。ブロック206 において、変換システム110は、時間ベース基準と共 に、これらの候補静止画像を記憶する。時間ベース基準 は、オーディオとの同期化のために、変換システム11 0によって使用される。

9

【0026】次に、変換システム110は、ブロック2 08において、オーディオ・コンポーネントを処理す る。任意に、変換システム110は、時間ベースの同期 10 化情報を維持しながら、オーディオ・コンポーネントを 圧縮して、データ転送速度を下げる。さらに、変換シス テム110は、オーディオから空白を削除することがで きる。

【0027】ブロック210において、変換システム1 10は、ビット・レート、直前の画像とのコンテンツの 類似,類似または相違に基いて他の候補画像と比較され る画像の相対的重要性、および滑らかなフローを実現す るために必要なフレームの全タイミングに基づいて、候 補静止画像からスライド・ショー画像を選択する。候補 20 静止画像からスライド・ショー画像を選択する特性は、 別々に説明できるが、1つの特性、または特性の組み合 わせに基づいて選択できることを理解されたい。所望の ビット・レートに基づいてスライド・ショー画像を選択 するためには、変換システム110は、ビット・レート 評価を実行する。評価のために、変換システム110 は、ストリーミング・スライド・ショー・コンポーネン トに必要とされる帯域幅(すなわち、画像ビット・レー ト・バジット)の決定に利用できる合計帯域幅から、オ ーディオ・コンポーネントに必要とされる帯域幅を差し 引く。次に、ストリーミング・スライド・ショー・コン ボーネントに必要とされる帯域幅を使用することによ り、およびそれぞれの静止画像の圧縮状態を知ることに より、変換システム110は、所望のビット・レートを 維持するために伝送可能なスライド・ショー画像の合計 数を決定する。伝送されるスライド・ショー画像の合計 数は、オーディオ・コンポーネントを伝送するために必 要とされる時間に画像ビット・レート・バジットを乗算 し、画像サイズ(すなわち、スライド・ショー画像の1 画像のサイズ)で除算することにより計算される。

【0028】変換システム110が、所望のビット・レ ートの獲得に基づいて、どのようにスライド・ショー画 像を選択するかの説明を続けると、所望のビット・レー トは、いくつかの方法で獲得できる。例えば、所望のビ ット・レートは、ユーザ指定することができる、または 品質目標(例えば、所定のダウンロード時間)に基づく ことができる。例えば、変換システム110が、10秒 **ごとに1スライド・ショー画像を伝送できる(すなわ** ち、10秒で除算された画像ビット数と等しいビット・ レートを獲得する)場合は、変換システム110は、画 50 ぞれのスライド・ショー画像を複数の部分に分け、それ

像に関係する時間ベース基準を使用して10秒マークビ とに1つの候補静止画像を選択できる。特に、10秒マ ークにおいて、またはその近くに、いくつかの候補静止 画像が存在し、変換システム110は、これらの1つを 選択する。選択は、種々の要因に基づくことができる。 例えば、中間の候補静止画像は、10秒マークの付近の 範囲から選択できる。10秒マークにおいて、利用でき る候補静止画像がない場合には、変換システム110 は、例えば、時間ベース基準が10秒マークに最も近 く、かつ10秒マークよりも小さい候補静止画像を選択 するか、または前の画像を繰り返すことができる。 【0029】前の画像とのコンテンツの類似に基いてス ライド・ショー画像を選択するためには、変換システム 110は、候補主要フレームを選択し、フレームのラン キングを与えるツールを用いることができる。特に、ラ ンク順序は、例えば、ある期間にわたって候補主要フレ ームと一緒に与えられる。すなわち、1秒間隔にわたっ

【0030】他の特性に基づいてスライド・ショー画像 を選択するためには、変換システム110は、例えば、 単一または極めて類似の画像が比較的長期間にわたって 繰り返される場合には、その画像が、最小帯域幅制約に 適合させるために十分な頻度で繰り返されるように、候 補主要フレームを選択できる。急速に変化する画像のシ リーズが短期間にわたって発生する場合には、最も主要 な画像だけが選択されて含められ、最大帯域幅制約以下 にとどめる。

て、その間隔内で選択された候補主要フレームがランク

づけされる。

【0031】ブロック212において、変換システム1 10が、スライド・ショー画像およびオーディオ・コン ポーネントを、同期化して結合させることを可能にする ために、互いに、十分なタイミング情報を有する、スラ イド・ショー画像およびオーディオ・コンポーネントの 集合を有すると、変換システム110は、選択されたス ライド・ショー画像をオーディオ・コンポーネントと結 合させる。

【0032】との結合処理は、変換システム110が、 特定のビット・レートに対して、オーディオ・コンポー ネントを、選択されたスライド・ショーと結合させる点 40 で、本発明の利点の1つである。本発明は、画像の再生 が滑らかに流れ、およびビデオに含まれる重要な情報の 大部分または全てを表示するように(標準プレヤーを用 いて、標準ビット・ストリームから同期再生を可能にす るフォーマットで、多重化または結合される)、オーデ ィオ・コンポーネントが、スライド・ショー画像にリン クされるという点で、さらに有益である。

【0033】ブロック214において、変換システム1 10は、ストリーミング・スライド・ショーを伝送す る。特に、伝送のために、変換システム110は、それ 11

ぞれのスライド・ショー画像部分にオーディオを割り込ませ、この組み合わせをクライアント・コンピュータのユーザへ伝送することができる。クライアント・コンピュータで、変換システム110は、そのスライド・ショー画像の部分からスライド・ショー画像を再編成する。次に、スライド・ショー画像が表示され、関連するオーディオが再生される。他の実施形態において、変換システム110は、スライド・ショー画像のためのオーディオおよびそのスライド・ショー画像の部分の全てを別々に伝送し、オーディオおよびスライド・ショー画像の部分の全でを別々に伝送し、オーディオおよびスライド・ショー画像の部かできる。

【0034】とのようにして、変換システム110は、目標データ転送速度、圧縮のレベル、画像サイズ、特定の主要フレーム・タイプの優先度等を決定するユーザ定義可能なパラメータに基づいて、変換に使用されるステップを自動化する。完全自動化システムの利点は、高すなわち最大の画面品質および解像度を維持しながら、高ビット・レート・ビデオから、低ビット・レート・アクセス手法(例えば、ネットワーク上でのデータ伝送)のために、高品質静止画像スライドの自動生成を含む。

【0035】(結論)本発明の実施形態の説明の結論として、本発明を成しとげる、代替の実施態様を以下に説明する。例えば、メインフレーム、ミニコンピュータ、若しくはパーソナル・コンピュータのようなあらゆるタイプのコンピュータ、または、タイム・シェアリング・メインフレーム、ローカル・エリア・ネットワーク、若しくはスタンドアロン・パーソナル・コンピュータのようなコンピュータ構成が、本発明に使用可能である。

【0036】本発明の実施形態の上述の説明は、例示および説明の目的で提示されたものであり、全てを網羅すること、または開示されたその形態に本発明を制限することを意図しない。多くの変更および変形が、上述の教示の公知において可能である。本発明の範囲がこの詳細な説明によって制限されるのではなく、ここに追加される特許請求の範囲によって制限されることが意図される。

【0037】まとめとして、本発明の構成に関して以下の事項を開示する。

(1)コンピュータに接続されたデータ・ストアに格納されたビデオを処理する方法であって、前記方法は、画像のシリーズより成るモーション・ベースのビデオを受信するステップと、伝送のための所望の帯域幅に基づいて、前記モーション・ベースのビデオから1以上の画像を選択するステップと、前記選択された画像を用いてストリーミング・スライド・ショーを生成するステップとを含む方法。

(2)前記1以上の画像を選択するステップは、選択すべき画像の特定の数を決定するステップをさらに含む上 50

記(1) に記載の方法。

- (3)前記モーション・ベースのビデオは、さらにオーディオを含み、前記選択すべき画像の数は、前記オーディオの伝送に必要とされる時間に画像ビット・レート・バジットを乗算し、画像サイズで除算することに基づく上記(2)に記載の方法。
- (4)前記1以上の画像を選択するステップの前に、1以上の候補フレームを選択するステップを、さらに含む上記(1)に記載の方法。
- (5)前記選択された候補フレームをランクづけするステップを、さらに含む上記(4)に記載の方法。
- (6)前記候補フレームから候補画像を生成するステップを、さらに含む上記(4)に記載の方法。
- (7) 前記モーション・ベースのビデオから前記1以上の画像を選択するステップは、前記候補画像の中から選択するステップを含む上記(6) に記載の方法。
- (8)前記受信されたモーション・ベースのビデオは、 さらにオーディオを含む上記(1)に記載の方法。
- (9) 前記オーディオは、前記選択された画像と同期化される上記(8) に記載の方法。
- (10)前記同期化は、前記選択された画像と前記オーディオとに関連する時間ベース基準を使用して実行される上記(9)に記載の方法。
- (11)前記所望の帯域幅は、ユーザ入力から獲得される上記(1)に記載の方法。
- (12)前記所望の帯域幅は、固定ビット・レートを含む上記(1)に記載の方法。
- (13)前記所望の帯域幅は、可変ビット・レートを含む上記(1)に記載の方法。
- (14) ビデオを処理する装置であって、接続されたデータ・ストアであって、前記ビデオを格納するデータ・ストアを有するコンピュータと、前記コンピュータによって実行され、画像のシリーズより成るモーション・ベースのビデオを受信し、伝送のための所望の帯域幅に基づいて、前記モーション・ベースのビデオから1以上の画像を選択し、前記選択された画像を用いてストリーミング・スライド・ショーを生成する1以上のコンピュータ・プログラムとを備える装置。
- (15)前記1以上の画像を選択することは、選択すべ 40 き画像の特定の数を決定することを、さらに含む上記 (14)に記載の装置。
 - (16)前記モーション・ベースのビデオは、さらにオーディオを含み、前記選択すべき画像の数は、前記オーディオの伝送に必要とされる時間に画像ビット・レート・バジットを乗算し、画像サイズで除算することに基づく上記(15)に記載の装置。
 - (17)前記1以上の画像を選択することの前に、1以 上の候補フレームを選択することを、さらに含む上記
 - (14) に記載の装置。
 - 0 (18)前記選択された候補フレームをランクづけする

ことを、さらに含む上記(17)に記載の装置。

(19) 前記候補フレームから候補画像を生成することを、さらに含む上記(17)に記載の装置。

13

(20) 前記モーション・ベースのビデオから前記1以上の画像を選択することは、前記候補画像の中から選択することを含む上記(19)に記載の装置。

(21)前記受信されたモーション・ベースのビデオは、さらにオーディオを含む上記(14)に記載の装置。

(22)前記オーディオは、前記選択された画像と同期 10 化される上記(21)に記載の装置。

(23)前記同期化は、前記選択された画像と前記オーディオとに関連する時間ベース基準を使用して実行される上記(22)に記載の装置。

(24)前記所望の帯域幅は、ユーザ入力から獲得される上記(14)に記載の装置。

(25)前記所望の帯域幅は、固定ビット・レートを含む上記(14)に記載の装置。

(26)前記所望の帯域幅は、可変ビット・レートを含む上記(14)に記載の装置。

(27)コンピュータによって読み取り可能なプログラム記憶媒体を備え、および前記コンピュータに接続されたデータ・ストアに格納されるビデオを処理する方法を実行するために前記コンピュータによって実行可能な1以上の命令を作成する製造物品であって、前記方法は、画像のシリーズより成るモーション・ベースのビデオを受信するステップと、伝送のための所望の帯域幅に基づいて、前記モーション・ベースのビデオから1以上の画像を選択するステップと、前記選択された画像を用いてストリーミング・スライド・ショーを生成するステップ 30とを含む製造物品。

(28)前記1以上の画像を選択するステップは、選択すべき画像の特定の数を決定するステップをさらに含む 上記(27)に記載の製造物品。

(29) 前記モーション・ベースのビデオは、さらにオーディオを含み、前記選択すべき画像の数は、前記オーディオの伝送に必要とされる時間に画像ビット・レート・バジットを乗算し、画像サイズで除算することに基づく上記(28) に記載の製造物品。

- (30)前記1以上の画像を選択するステップの前に、 1以上の候補フレームを選択するステップを、さらに含む上記(29)に記載の製造物品。
- (31)前記選択された候補フレームをランクづけするステップを、さらに含む上記(30)に記載の製造物品。

(32) 前記候補フレームから候補画像を生成するステップを、さらに含む上記(30) に記載の製造物品。

(33)前記モーション・ベースのビデオから前記1以上の画像を選択するステップは、前記候補画像の中から選択するステップを含む上記(32)に記載の製造物品

(34)前記受信されたモーション・ベースのビデオは、さらにオーディオを含む上記(27)に記載の製造物品

(35)前記オーディオは、前記選択された画像と同期化される上記(34)に記載の製造物品。

(36)前記同期化は、前記選択された画像と前記オーディオとに関連する時間ベース基準を使用して実行される上記(35)に記載の製造物品。

(37)前記所望の帯域幅は、ユーザ入力から獲得される上記(27)に記載の製造物品。

(38)前記所望の帯域幅は、固定ビット・レートを含む上記(27)に記載の製造物品。

(39)前記所望の帯域幅は、可変ビット・レートを含む上記(27)に記載の製造物品。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の実施形態を実現するために使用されるハードウェア環境である。

【図2】変換システムによって実行されるステップを図示するフロー図である。

【符号の説明】

100 ネットワーク

102 クライアント・コンピュータ

104 サーバ・コンピュータ

106 データ・ソース

110 変換システム

112 ビデオ・ソース

